





## SOSPENSIONI

MAANTIS

LOROSAE

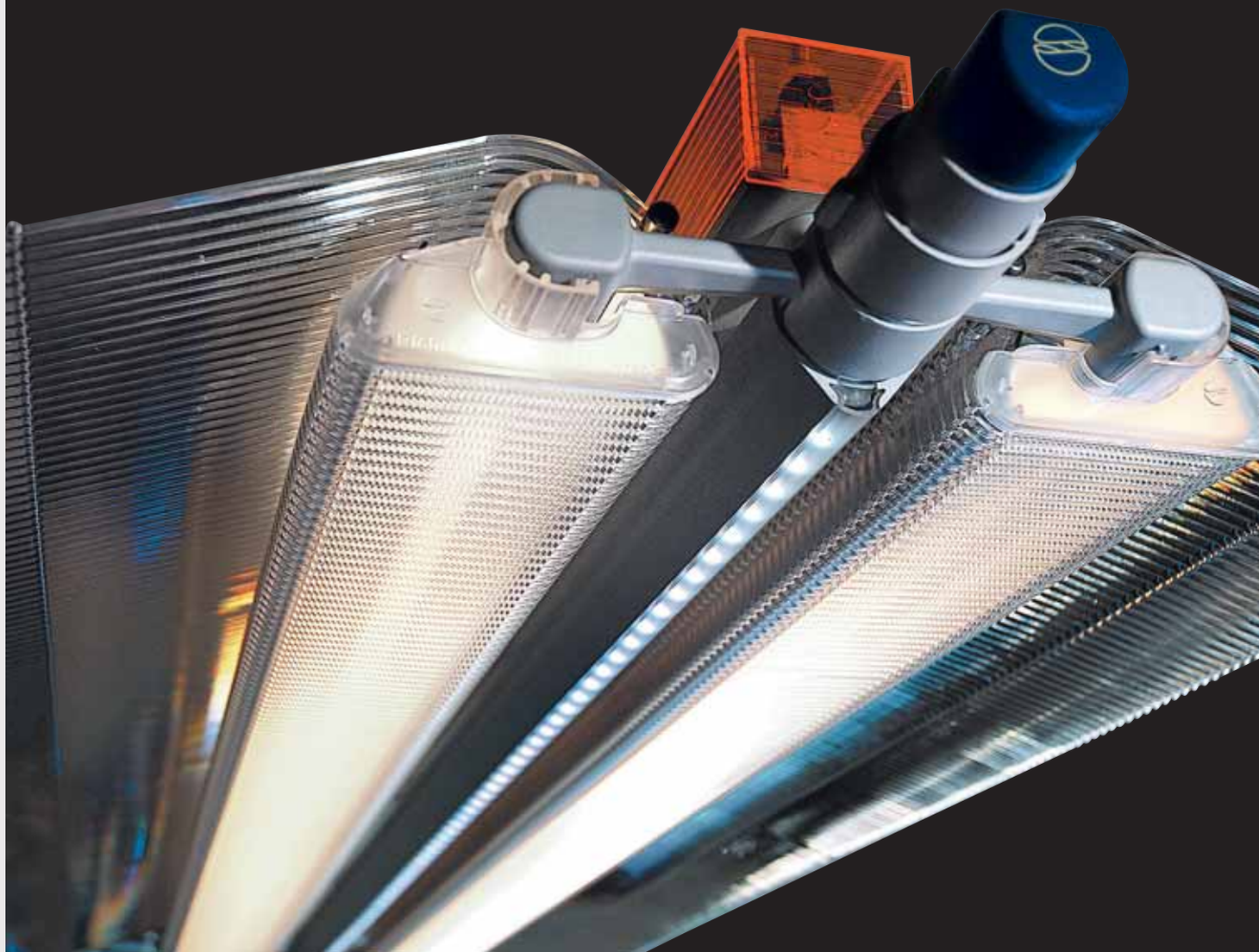
LINGOTTA

B&S

PASIOS

Gli apparecchi a sospensione sono impiegati nell'illuminazione di ambienti di ogni dimensione, sia con luce diffusa, che puntuale. Essendo per la loro collocazione estremamente visibili, le sospensioni devono unire alle qualità tecniche un'estetica accattivante e ben armonizzata con lo stile dell'ambiente in cui sono installate. La gamma Reggiani ne propone eccellenti modelli, opera di grandi architetti e designer, adatti a ogni esigenza illuminotecnica.

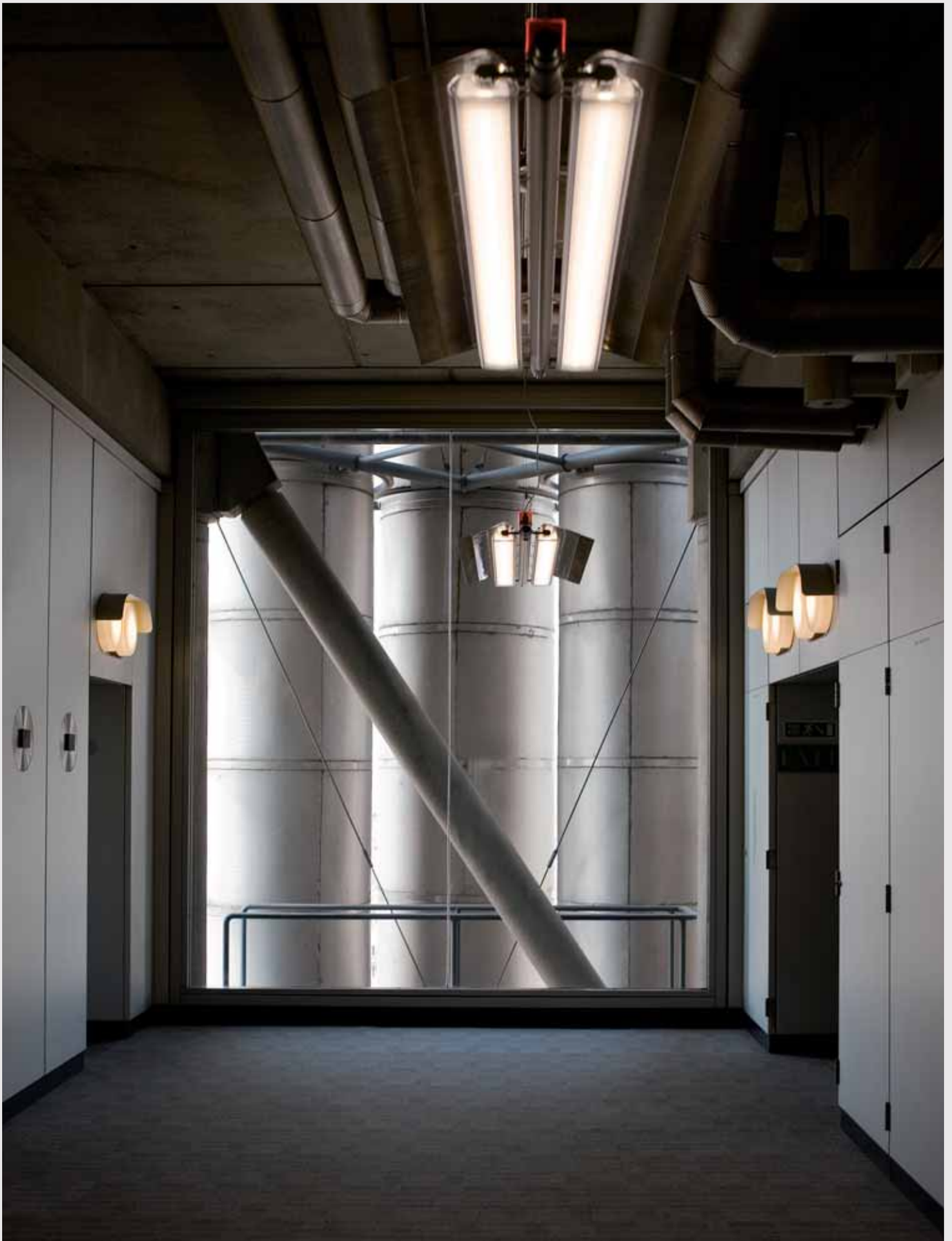
Design Rogers Stirk Harbour + Partners



Sir Richard Rogers, nato nel 1933 a Firenze, è noto per aver realizzato edifici emblematici come il Centro Pompidou, i Lloyd's di Londra, la Corte europea dei diritti dell'uomo a Strasburgo e il londinese Millennium Dome. Il suo studio Rogers Stirk Harbour + Partners (RSHP) ha uffici a Londra, Barcellona, Madrid e Tokyo. Tra i suoi progetti recenti spicca quello di una nuova torre per il World Trade Center di New York.

*“La nostra concezione iniziale è stata quella di guardare ad un sistema illuminotecnico come se fosse una creatura; produrre un oggetto che fosse luminoso, indipendentemente dal fatto che fosse acceso o spento (...) un oggetto pulsante di vita (...). Penso che Maantis rappresenti un punto di riferimento nel design dell'illuminazione per uffici, ma che sia anche un bell'oggetto di design che le persone potrebbero volere nella propria casa. Bello, ma anche incredibilmente funzionale.”*  
Richard Rogers

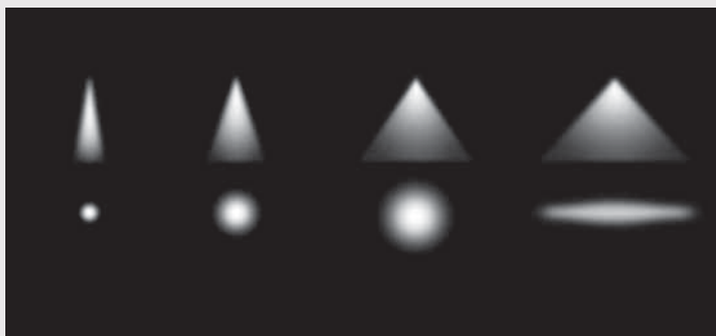
Dichiaratamente ispirata alle incredibili forme della manta e alle cromie cangianti dei pesci abissali, **Maantis** armonizza valenze estetiche e contenuti tecnici, testimoniando come si possa avere tutto insieme, senza bisogno di scelte o rinunce. Maantis, prevista in tre lunghezze e numerose varianti, è insuperabile nell'illuminare - arredando al contempo - qualsiasi ambiente.



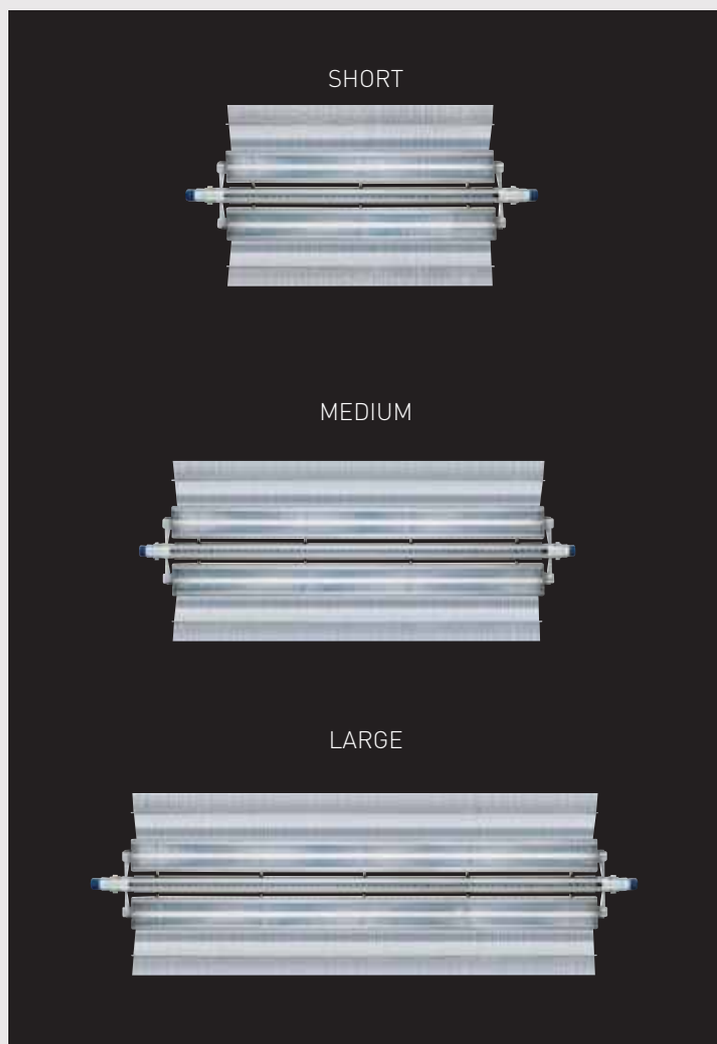
Lloyd's Building  
Londra Regno Unito



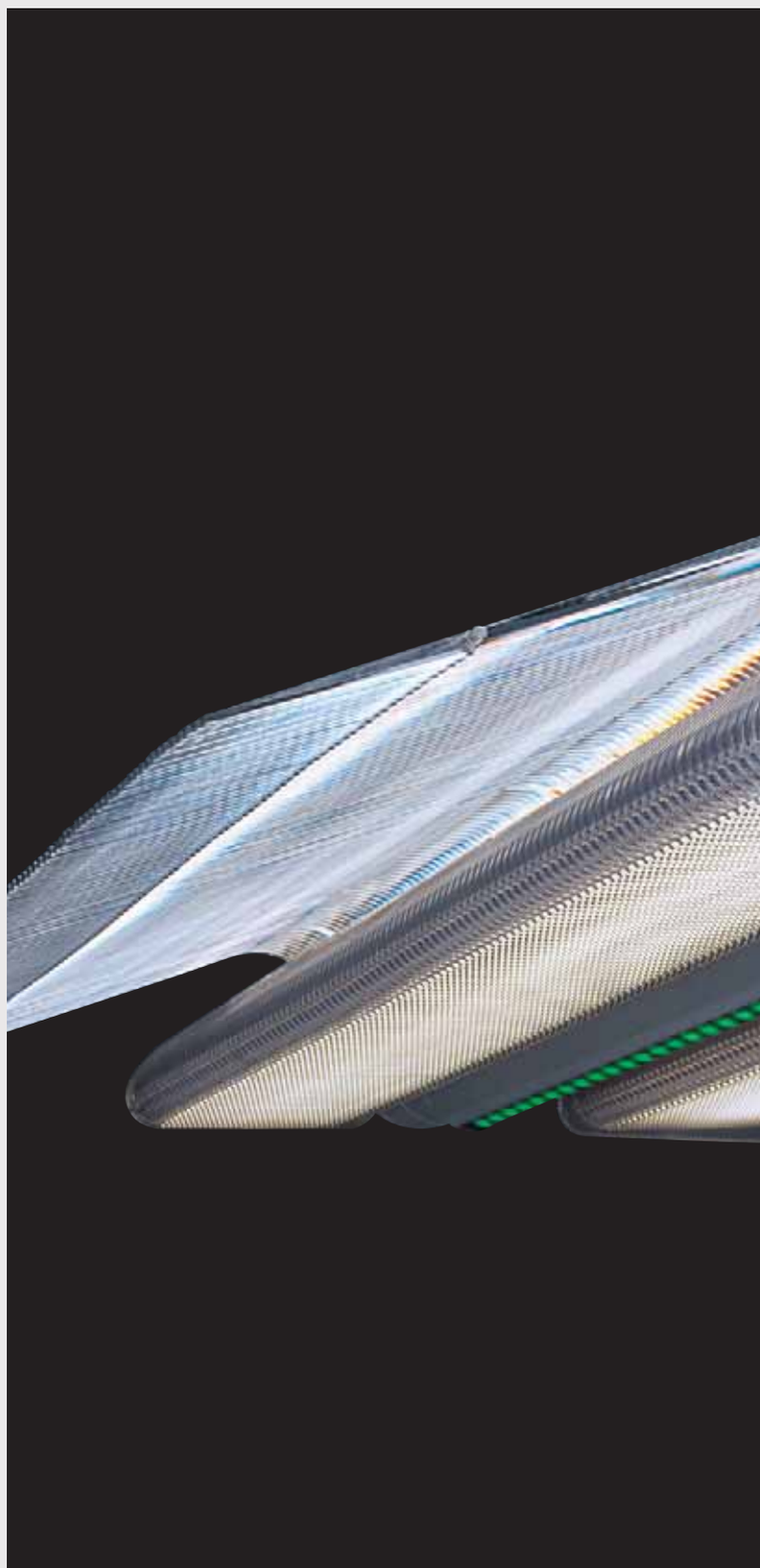
Il Sistema IOS sposa un proiettore di eccezionale efficienza (fino al 90%) alla massima facilità di installazione basata sull'attacco a baionetta. Un'ampia gamma di colori, dimensioni, sorgenti e fasci luminosi permette di illuminare in modo efficace risparmiando energia. Cambiare colore o forma del fascio luminoso richiede solo pochi secondi.



Ampia scelta del fascio di luce (4 diverse ottiche, per fasci simmetrici da 2x5° a 2x29° oltre ai fasci Wall Washer Mira) per massimizzare l'efficienza e la versatilità del layout illuminotecnico.

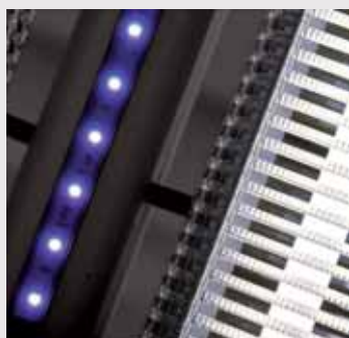
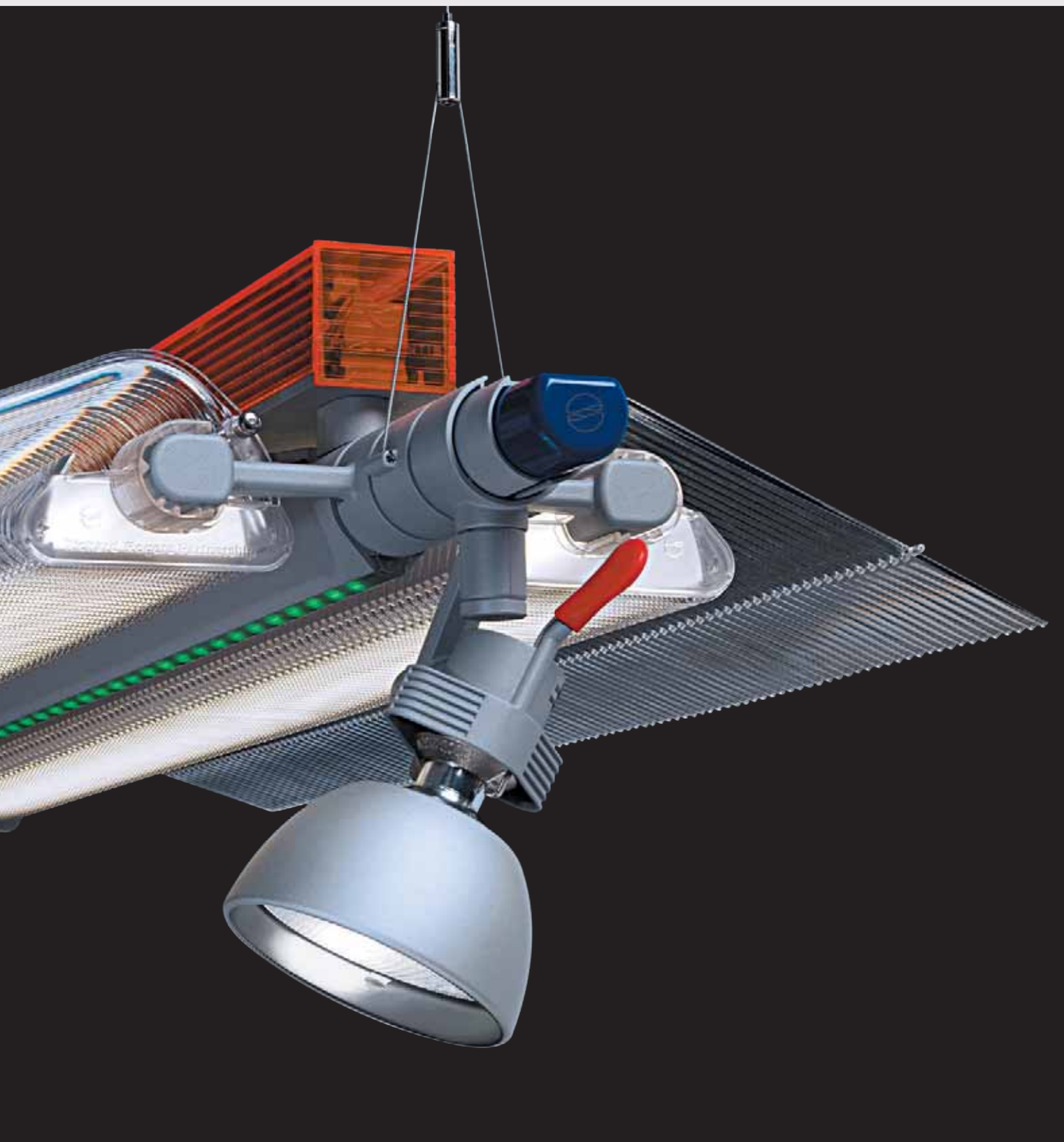


Maantis Short ha un diffusore della lunghezza di 850 mm, Maantis Medium di 1150 mm e Maantis Long di 1450 mm. Installazione con un rosone di alluminio bianco a soffitto, completo di cavi d'acciaio lunghi 3 metri.



Uno speciale accessorio permette di collegare fino a 6 Maantis in linea, ottenendo una scultura sospesa e illuminante lunga oltre 10 metri.

L'estrema modernità del design non impedisce la perfetta ambientazione di Maantis in contesti di stile classico.



Realizzata con materiali di primissima qualità, con parti trasparenti antingiallimento, Maantis diffonde luce diretta e indiretta. Un particolare sistema ottico la rende ideale in presenza di videotermini.

I modelli con Sistema IOS integrato forniscono anche luce d'accento e alcune versioni sono arricchite da scenografici effetti luminosi prodotti da LED RGB.

**Sospensione a luce diretta/indiretta**

**Struttura portante:** In alluminio estruso color grigio metallizzato. **Scatola porta-componenti:** base in alluminio estruso con copertura in policarbonato traslucido (arancio). **Sistema IOS:** (Interchangeable Optical System) 4 fasci di luce: stretto, medio, largo e Wall Washer Mira. IOS riflettore Ø 80mm in alluminio puro al 99,99%; Innesto a baionetta; Vetro di protezione temprato; trasparente, a microsfere pressato e prismatico per la versione Wall Washer Mira. **Alimentazione:** Alimentatori elettronici; versioni dimmerabili con tecnologie digitali (DALI); versioni per emergenza a luce continua. **Installazione:** A soffitto mediante un rosone dal particolare design, realizzato in pressofusione di alluminio, di colore bianco, contenente le morsettiere per i collegamenti elettrici alla tensione di rete ed all'eventuale sistema di controllo e da due cavi in acciaio di 3 mt di lunghezza, completi di sistema di regolazione che assicura il perfetto allineamento orizzontale.

**3 dimensioni:** **Short** (1080 mm) **Medium** (1380 mm) **Long** (1680 mm).

**Glow wire:** = >850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2008 Annex ZC (13.3)

**Proiettori:** Integrano la sospensione uno o due proiettori orientabili con griglia antiabbagliante integrata, manopola d'orientamento rivestita in gomma silconica rossa.

www.reggiani.net/codice



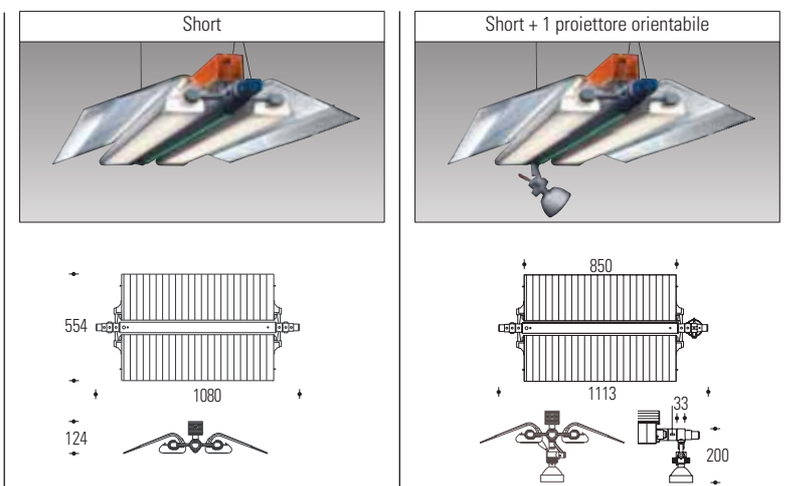
T5

FH / FQ

**Short** (1080 mm) sospensione a luce diretta/indiretta

**Configurazioni e tecnologie di alimentazione:** 2 lampade fluorescenti T5 (**2x21W** / **2x39W** FH / FQ) con alimentatore elettronico - 1 proiettore orientabile con sistema IOS per lampada ad alogenuri metallici - CDM-TC (**35W**) G 8.5 dotata di alimentatore elettronico - 1 proiettore orientabile per lampada alogena QR111 (max **100W**) G 53, con trasformatore elettronico - Circuito LEDs RGB (max **5W**) - Versioni dimmerabili con tecnologie digitali (DALI).

**Accessori:** (vedi pag. 347) • 0.11300.00 / 0.11301.00 / 0.11302.00 / 0.11303.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili • 0.21649.00 / 0.21650.00 Congiunzione • 0.21663.00 Antiabbagliante • 0.21655.00 Sensore • 0.21656.00 Programmatore



**4 fasci di luce:** stretto, medio, largo e Wall Washer Mira. IOS riflettore Ø 80mm in alluminio puro al 99,99%; Innesto a baionetta; Vetro di protezione temprato; trasparente, a microsfere pressato e prismatico per la versione Wall Washer Mira.



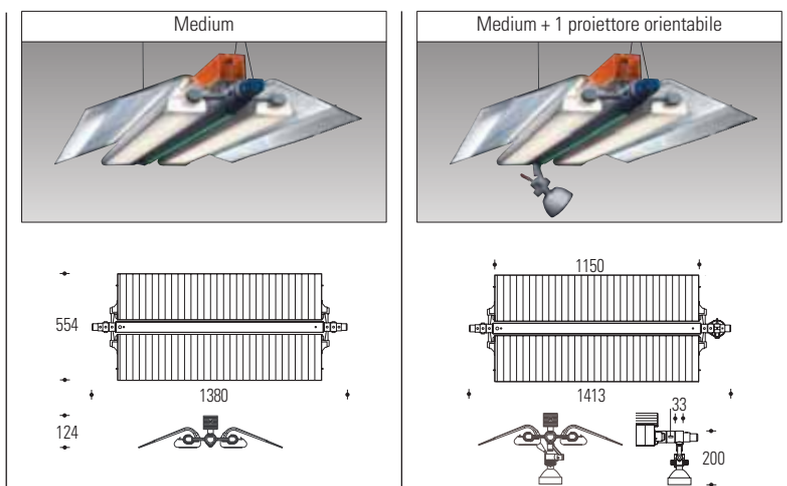
Short	Short + 1 proiettore orientabile	T5	Predisposto per DALI	Circuito LEDs RGB	Proiettore IOS CDM-TC - G 8.5	Proiettore QR 111 G 53
0.20800.00		2x21 / 2x39W				
0.20853.00		2x21 / 2x39W	■	■		
	0.20801.00	2x21 / 2x39W				max 100W
	0.20854.00	2x21 / 2x39W	■	■		max 100W
	0.20802.00	2x21 / 2x39W			35W	
	0.20855.00	2x21 / 2x39W	■	■	35W	

  
**T5**  
**FH / FQ**

**Medium** (1380 mm) sospensione a luce diretta/indiretta

**Configurazioni e tecnologie di alimentazione:** 2 lampade fluorescenti T5 (**2x28W / 2x54W** FH / FQ) con alimentatore elettronico - 1 proiettore orientabile con sistema IOS per lampada ad alogenuri metallici - CDM-TC (**35W**) G 8.5 dotata di alimentatore elettronico - 1 proiettore orientabile per lampada alogena QR111 (max **100W**) G 53, con trasformatore elettronico - Circuito LEDs RGB (max **7,5W**) - Versioni dimmerabili con tecnologie digitali (DALI).

**Accessori:** (vedi pag. 347) • 0.11300.00 / 0.11301.00 / 0.11302.00 / 0.11303.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili • 0.21649.00 / 0.21650.00 Congiunzione • 0.21663.00 Antiabbagliante • 0.21655.00 Sensore • 0.21656.00 Programmatore



**4 fasci di luce:** stretto, medio, largo e Wall Washer Mira.  
IOS riflettore Ø 80mm in alluminio puro al 99,99%;  
Innesto a baionetta;  
Vetro di protezione temperato; trasparente, a microsfere pressato e prismatico per la versione Wall Washer Mira.

**IP 20**   

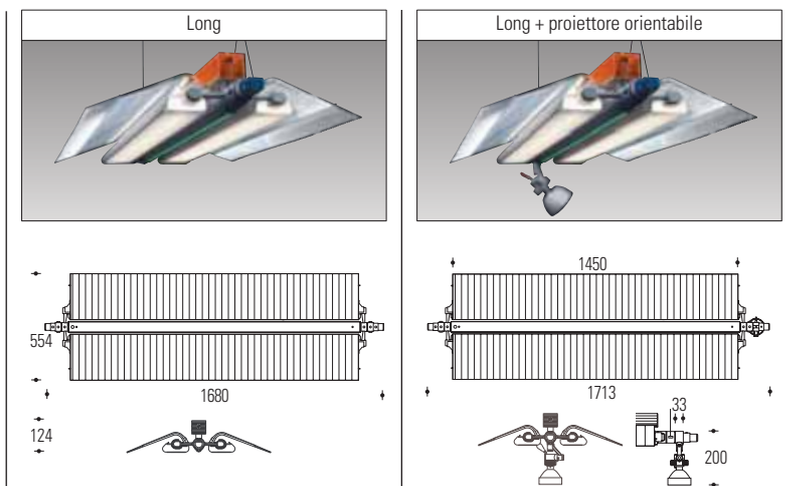
<b>Medium</b>	<b>Medium + 1 proiettore orientabile</b>	T5	Predisposto per DALI	Circuito LEDs RGB	Proiettore <b>IOS</b> CDM-TC - G 8.5	Proiettore QR 111 G 53
0.21100.00		2x28 / 2x54W				
0.21160.00		2x28 / 2x54W	■	■		
	0.21101.00	2x28 / 2x54W				max 100W
	0.21161.00	2x28 / 2x54W	■	■		max 100W
	0.21103.00	2x28 / 2x54W			35W	
	0.21163.00	2x28 / 2x54W	■	■	35W	



**Long** (1680 mm) sospensione a luce diretta/indiretta

**Configurazioni e tecnologie di alimentazione:** 2 lampade fluorescenti T5 (**2x35W** / **2x49W** / **2x80W** FH / FQ) con alimentatore elettronico - 1 proiettore orientabile con sistema IOS per lampada ad alogenuri metallici - CDM-TC (**35W** / **70W**) G 8.5 dotata di alimentatore elettronico - 1 proiettore orientabile per lampada alogena QR111 (max **100W**) G 53, con trasformatore elettronico - Circuito LEDs RGB (max **8,5W**) - Versioni dimmerabili con tecnologie digitali (DALI).

**Accessori:** (vedi pag. 347) • **0.11300.00** / **0.11301.00** / **0.11302.00** / **0.11303.00** (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili • **0.21649.00** / **0.21650.00** Congiunzione  
• **0.21663.00** Antiabbagliante • **0.21655.00** Sensore • **0.21656.00** Programmatore



**4 fasci di luce:** stretto, medio, largo e Wall Washer Mira.  
IOS riflettore Ø 80mm in alluminio puro al 99,99%;  
Innesto a baionetta;  
Vetro di protezione temprato; trasparente, a microsfere pressato e prismatico per la versione Wall Washer Mira.



Long	Long + Proiettore orientabile	T5	Predisposto per DALI	Circuito LEDs RGB	Proiettore IOS CDM-TC - G 8.5	Proiettore QR 111 G 53
0.21400.00		2x35 / 2x49W				
0.21460.00		2x35 / 2x49W	■	■		
	0.21401.00	2x35 / 2x49W				max 100W
	0.21461.00	2x35 / 2x49W	■	■		max 100W
	0.21403.00	2x35 / 2x49W			35W	
	0.21463.00	2x35 / 2x49W	■	■	35W	
	0.21402.00	2x35 / 2x49W			70W	
	0.21462.00	2x35 / 2x49W	■	■	70W	
0.21550.00		2x80W				
0.21609.00		2x80W	■	■		
	0.21551.00	2x80W				max 100W
	0.21610.00	2x80W	■	■		max 100W
	0.21553.00	2x80W			35W	
	0.21612.00	2x80W	■	■	35W	
	0.21552.00	2x80W			70W	
	0.21611.00	2x80W	■	■	70W	

Sistema di ottiche intercambiabili da acquistare nella finitura desiderata per cambiare la luce.



		Finiture filtri										
		Filtri in vetro			Filtri in vetro selettivi per food				Filtri in vetro dicroici colorati			
		Trasparente	I R	Anti UV	Verde	Azzurro	Arancio	Rosa	Blu	Verde	Giallo	Rosso
0.11300.00	2x 7° / 2x 8°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11301.00	2x 17°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11302.00	2x 28° / 2x 29°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11303.00	Wall Washer Mira	00										



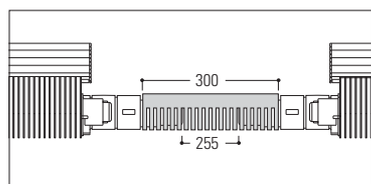
Sensore di presenza / fotocellula

		Finitura
0.21655.00		28 grigio metallizzato



Programmatore  
Dispositivo di programmazione per il sensore presenza / fotocellula

		Finitura
0.21656.00		00



Congiunzione meccanica / elettrica

		Finitura
0.21649.00		28 grigio metallizzato

Per il collegamento in linea di max 6 Maantis.



Antiabbagliante

		Finitura
0.21663.00		21 nero

		Finitura
0.21650.00		28 grigio metallizzato

Con bus DALI per il collegamento in linea di max 6 Maantis.

Versione Specialistica: per approfondimenti tecnici vedi internet [www.reggiani.net/codice](http://www.reggiani.net/codice)



Configurazioni	Short	Short + 1 Proiettore orientabile	T5	Predisposto per DALI	Circuito LEDs RGB	Proiettori IOS CDM-TC - G 8.5 1 2	Proiettori QR 111 G 53 1 2
	0.20850.00		2x21 / 2x39W	■			
		0.20851.00	2x21 / 2x39W	■			max 100W
		0.20852.00	2x21 / 2x39W	■		35W	

Configurazioni	Medium	Medium + 1 Proiettore orientabile	Medium + 2 Proiettori orientabili	T5	Predisposto per DALI	Circuito LEDs RGB	Proiettori IOS CDM-TC - G 8.5 1 2	Proiettori QR 111 G 53 1 2	Emergenza
	0.21110.00			2x28 / 2x54W					■
	0.21150.00			2x28 / 2x54W	■				
	0.21170.00			2x28 / 2x54W	■				■
		0.21111.00		2x28 / 2x54W				max 100W	■
		0.21151.00		2x28 / 2x54W	■			max 100W	
		0.21112.00		2x28 / 2x54W			35W		■
		0.21171.00		2x28 / 2x54W	■		35W		■
		0.21153.00		2x28 / 2x54W	■		35W		
		0.21152.00		2x28 / 2x54W	■		70W		
			0.21104.00	2x28 / 2x54W				max 100W max 100W	
			0.21113.00	2x28 / 2x54W				max 100W max 100W	■
			0.21154.00	2x28 / 2x54W	■			max 100W max 100W	
			0.21164.00	2x28 / 2x54W	■	■		max 100W max 100W	
			0.21106.00	2x28 / 2x54W			35W	max 100W	
			0.21114.00	2x28 / 2x54W			35W	max 100W	■
			0.21156.00	2x28 / 2x54W	■		35W	max 100W	
			0.21166.00	2x28 / 2x54W	■	■	35W	max 100W	
			0.21105.00	2x28 / 2x54W			70W	max 100W	
			0.21155.00	2x28 / 2x54W	■		70W	max 100W	
			0.21165.00	2x28 / 2x54W	■	■	70W	max 100W	
			0.21108.00	2x28 / 2x54W			35W 35W		
			0.21158.00	2x28 / 2x54W	■		35W 35W		
			0.21168.00	2x28 / 2x54W	■	■	35W 35W		
			0.21109.00	2x28 / 2x54W			35W 70W		
			0.21159.00	2x28 / 2x54W	■		35W 70W		
			0.21169.00	2x28 / 2x54W	■	■	35W 70W		
			0.21107.00	2x28 / 2x54W			70W 70W		
			0.21157.00	2x28 / 2x54W	■		70W 70W		
			0.21167.00	2x28 / 2x54W	■	■	70W 70W		

Configurazioni	Long	Long + 1 Proiettore orientabile	Long + 2 Proiettori orientabili	T5	Predisposto per DALI	Circuito LEDs RGB	Proiettori IOS CDM-TC - G 8.5 1 2	Proiettori QR 111 G 53 1 2	Emergenza
	0.21410.00			2x28 / 2x49W					■
	0.21470.00			2x28 / 2x49W	■				■
	0.21450.00			2x28 / 2x49W	■	■			
	0.21478.00			2x28 / 2x49W	■	■			■
		0.21411.00		2x28 / 2x49W				max 100W	■
		0.21451.00		2x28 / 2x49W	■			max 100W	
		0.21471.00		2x28 / 2x49W	■	■		max 100W	■
		0.21479.00		2x28 / 2x49W	■	■		max 100W	■
		0.21413.00		2x28 / 2x49W			35W		■
		0.21473.00		2x28 / 2x49W	■		35W		■
		0.21453.00		2x28 / 2x49W	■	■	35W		
		0.21480.00		2x28 / 2x49W	■	■	35W		■
		0.21412.00		2x28 / 2x49W			70W		■
		0.21452.00		2x28 / 2x49W	■		70W		
		0.21472.00		2x28 / 2x49W	■	■	70W		■

Versione Specialistica: per approfondimenti tecnici vedi internet [www.reggiani.net/codice](http://www.reggiani.net/codice)



Configurazioni	Long	Long + 1 Proiettore orientabile	Long + 2 Proiettori orientabili	T5	Predisposto per DALI	Circuito LEDs RGB	Proiettori <b>IOS</b> CDM-TC - G 8.5		Proiettori QR 111 G 53		Emergenza
							1	2	1	2	
				2x28 / 2x49W					max 100W	max 100W	
				2x28 / 2x49W					max 100W	max 100W	■
				2x28 / 2x49W	■				max 100W	max 100W	
				2x28 / 2x49W	■				max 100W	max 100W	■
				2x28 / 2x49W	■	■			max 100W	max 100W	
				2x28 / 2x49W			35W		max 100W		
				2x28 / 2x49W			35W		max 100W		■
				2x28 / 2x49W	■		35W		max 100W		
				2x28 / 2x49W	■		35W		max 100W		■
				2x28 / 2x49W	■	■	35W		max 100W		
				2x28 / 2x49W			70W		max 100W		
				2x28 / 2x49W			70W		max 100W		■
				2x28 / 2x49W	■		70W		max 100W		
				2x28 / 2x49W	■	■	70W		max 100W		
				2x28 / 2x49W			35W	35W			
				2x28 / 2x49W			35W	35W			■
				2x28 / 2x49W	■		35W	35W			
				2x28 / 2x49W	■		35W	35W			■
				2x28 / 2x49W	■	■	35W	35W			
				2x28 / 2x49W	■	■	35W	35W			■
				2x28 / 2x49W			35W	70W			
				2x28 / 2x49W			35W	70W			■
				2x28 / 2x49W	■		35W	70W			
				2x28 / 2x49W	■		35W	70W			■
				2x28 / 2x49W	■	■	35W	70W			
				2x28 / 2x49W			70W	70W			
				2x28 / 2x49W			70W	70W			■
				2x28 / 2x49W	■		70W	70W			
				2x28 / 2x49W	■	■	70W	70W			

Configurazioni	Long	Long + 1 Proiettore orientabile	Long + 2 Proiettori orientabili	T5	Predisposto per DALI	Circuito LEDs RGB	Proiettori <b>IOS</b> CDM-TC - G 8.5		Proiettori QR 111 G 53		Emergenza
							1	2	1	2	
	0.21560.00			2x80W							■
	0.21600.00			2x80W	■						
	0.21618.00			2x80W	■						■
	0.21561.00			2x80W							■
	0.21601.00			2x80W	■						
	0.21562.00			2x80W			35W				■
	0.21603.00			2x80W	■		35W				
	0.21602.00			2x80W	■			70W			
	0.21554.00			2x80W							
	0.21604.00			2x80W	■						
	0.21613.00			2x80W	■	■					
	0.21556.00			2x80W			35W				
	0.21606.00			2x80W	■		35W				
	0.21615.00			2x80W	■	■	35W				
	0.21555.00			2x80W				70W			
	0.21605.00			2x80W	■			70W			
	0.21614.00			2x80W	■	■		70W			
	0.21558.00			2x80W			35W	35W			
	0.21608.00			2x80W	■		35W	35W			
	0.21617.00			2x80W	■	■	35W				
	0.21559.00			2x80W			35W	70W			
	0.21557.00			2x80W				70W			
	0.21607.00			2x80W	■			70W			
	0.21616.00			2x80W	■	■		70W			

Design **Álvaro Siza**



**Álvaro Joaquim Melo Siza Vieira** nasce a Matosinhos, Portogallo, nel 1933. Studia alla Scuola di Architettura dell'Università di Porto (ESBAP) tra il 1949 e il 1955. Porta a termine il suo primo progetto nel 1954. Tra il 1955 e il 1958 collabora con l'architetto Fernando Távora. Nel 1976 diventa professore di Costruzione alla ESBAP di Porto. È stato visiting professor a Losanna, Bogotá e Harvard. Vive a Porto.

Creata nel 1999 per l'illuminazione di una sua mostra nella basilica di Palladio a Vicenza, **Lorosae** ha la stessa armoniosa bellezza classica delle architetture palladiane. Le sue forme, di purezza essenziale, al di fuori del tempo e delle mode, possono inserirsi con naturalezza in ambienti di qualsiasi stile architettonico, impreziosendoli.

Lorosae conserva intatti il suo fascino e la sua bellezza - dovuti all'aurea perfezione delle sue proporzioni - in tutte le numerose varianti e dimensioni in cui è proposta. Lorosae ha versioni a sospensione e da parete in metacrilato o in vetro soffiato, è disponibile in quattro diverse misure e in cinque differenti colori.



Sede FAO  
(Food and Agriculture Organization  
of the United Nations)  
Roma Italia



Lorosae è disponibile con diffusore in vetro soffiato o in metacrilato in una vasta gamma di configurazioni: sospensioni in quattro misure (ø 200 mm, ø 300 mm, ø 400 mm e ø 700 mm) e appliques in tre grandezze (ø 200 mm, ø 300 mm e ø 400 mm).



Libreria Arion Cavour  
Roma Italia



Basilica Palladiana  
Vicenza Italia

Stanford Street  
Londra Regno Unito



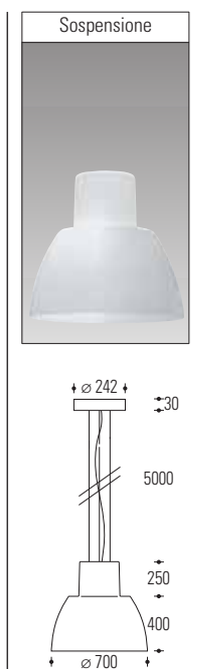
**Sospensione / Applique****Diffusore:** in vetro soffiato opale o in metacrilato.**Tecnologie di alimentazione:** Elettronico / Elettronica EEI=A1/A2 / Elettronica predisposta alla dimmerazione (1-10V d.c.).**Glow wire:** =>850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2008 Annex ZC (13.3).**Installazione:** ancoraggio a soffitto.**Finiture di serie diffusore:** **10** bianco **74** blu **75** verde **77** rosso **84** arancio*(solo per sospensioni con diffusore in metacrilato, per sospensioni con diffusore in vetro soffiato finitura: .10 bianco)*

www.reggiani.net/codice

**Finiture di serie diffusore:** **10** bianco **74** blu **75** verde **77** rosso **84** arancio

HIE

E 27

**Lorosae.** Sospensione con diffusore metacrilato  $\varnothing$  700mm per lampade ad alogenuri metallici monoattacco **150W** o alogene a tensione di rete QT32 max **250W****Tecnologie di alimentazione:** alimentatore elettronico.**Installazione:** ancoraggio a soffitto mediante l'apposito modulo di metallo e 3 cavi in acciaio da mm. 5000.**Finiture di serie diffusore:** **10** bianco **74** blu **75** verde

IP 20



Diffusore in metacrilato	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\wedge$	KG
0.02990.00	Elettronica	<b>1x150</b>	0,95	2x58°	8.84



QT-32

E 27

**Lorosae.** Sospensione con diffusore metacrilato  $\varnothing$  700mm per lampade alogene a tensione di rete **250W** max**Installazione:** ancoraggio a soffitto mediante l'apposito modulo di metallo e 3 cavi in acciaio da mm. 5000.**Finiture di serie diffusore:** **10** bianco **74** blu **75** verde

IP 20



Sospensione	Alimentazione	Watt	KG
0.02987.00	Tensione di rete	<b>1x250</b>	8.57

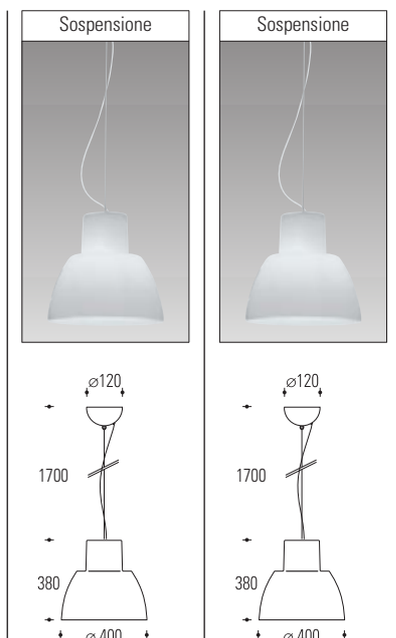


HIE  
E 27

**Lorosae.** Sospensione ø 400mm per lampade ad alogenuri metallici monoattacco **70W**  
**Tecnologie di alimentazione:** alimentatore elettronico.

**Installazione:** ancoraggio a soffitto mediante l'apposito rosone e relativo cavo in acciaio da mm.1500.

**Finiture di serie diffusore:** 10 bianco 74 blu 75 verde 77 rosso 84 arancio  
(solo per sospensioni con diffusore in metacrilato, per sospensioni con diffusore in vetro soffiato finitura: 10 bianco)



IP 20



Diffusore in metacrilato	Diffusore in vetro soffiato	Alimentazione	Watt	Attacco	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$	KG
0.02989.00		Elettronica	<b>1x70</b>	E 27	0,57	2x50°	2.18
	0.02986.00	Elettronica	<b>1x70</b>	E 27	0,57	2x50°	4.10



HSGS / GLS  
E 27

**Lorosae.** Sospensione ø 400mm per lampade alogene / incandescenza **100W max**  
**Installazione:** ancoraggio a soffitto mediante l'apposito rosone e relativo cavo in acciaio da mm.1700.

**Finiture di serie diffusore:** 10 bianco 74 blu 75 verde 77 rosso 84 arancio  
(solo per sospensioni con diffusore in metacrilato, per sospensioni con diffusore in vetro soffiato finitura: 10 bianco)

IP 20



Diffusore in metacrilato	Diffusore in vetro soffiato	Alimentazione	Watt	Attacco	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$	KG
0.02993.00		Tensione di rete	<b>1x100 max</b>	GX 24q-3	0,61	2x49°	1.68
	0.02983.00	Tensione di rete	<b>1x100 max</b>	GX 24q-3	0,61	2x49°	3.63



TC-TE  
GX 24q-3/4/5

**Lorosae.** Sospensione ø 400mm per lampade fluorescenti compatte **26W/32/42/57W**  
**Tecnologie di alimentazione:** Elettronica EEI=A1/A2 - Elettronica predisposta alla dimmerazione (1-10V d.c.).  
**Installazione:** ancoraggio a soffitto mediante l'apposito rosone e relativo cavo in acciaio da mm.1700.

**Finiture di serie diffusore:** 10 bianco 74 blu 75 verde 77 rosso 84 arancio  
(solo per sospensioni con diffusore in metacrilato, per sospensioni con diffusore in vetro soffiato finitura: 10 bianco)

IP 20



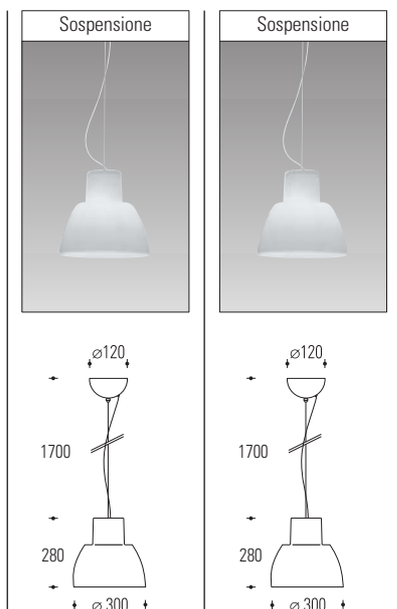
Diffusore metacrilato	Diffusore in vetro soffiato	Alimentazione	Watt	Attacco	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$	KG
0.02994.00		Elettronica	<b>1x26 / 32</b>	GX 24q-3	0,49 / 0,51	2x54° / 2x57°	1.69
	0.02984.00	Elettronica	<b>1x26 / 32</b>	GX 24q-3	0,49 / 0,51	2x54° / 2x57°	3.83
0.02988.00		Elettronica	<b>1x42</b>	GX 24q-4	0,52	2x57°	1.89
	0.02985.00	Elettronica Dimmerabile (1-10V. d.c.)	<b>1x42</b>	GX 24q-4	0,52	2x57°	1.86
0.02979.00		Elettronica	<b>1x42</b>	GX 24q-4	0,52	2x57°	3.84
	0.02980.00	Elettronica Dimmerabile (1-10V. d.c.)	<b>1x42</b>	GX 24q-4	0,52	2x57°	3.80
0.02969.00		Elettronica	<b>1x57</b>	GX 24q-5			1.70
	0.02968.00	Elettronica	<b>1x57</b>	GX 24q-5			3.88



HSGS / GLS  
E 27

**Lorosae.** Sospensione  $\varnothing$  300mm per lampade alogene / incandescenza **100W** max  
**Installazione:** ancoraggio a soffitto mediante l'apposito rosone e relativo cavo in acciaio da mm.1700.

**Finiture di serie diffusore:** **10** bianco **74** blu **75** verde **77** rosso **84** arancio  
*(solo per sospensioni con diffusore in metacrilato, per sospensioni con diffusore in vetro soffiato finitura: 10 bianco)*



IP 20



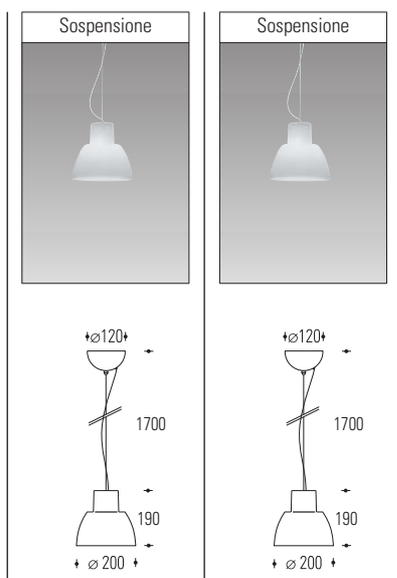
Diffusore in metacrilato	Diffusore in vetro soffiato	Alimentazione	Watt	( $\eta$ )	$\wedge$	KG
0.02992.00		Tensione di rete	<b>1x100</b> max	0,59	2x49°	1.06
	0.02982.00	Tensione di rete	<b>1x100</b> max	0,59	2x49°	2.26



HSGS / GLS  
E 27

**Lorosae.** Sospensione  $\varnothing$  200mm per lampade alogene / incandescenza **60/100W** max  
**Installazione:** ancoraggio a soffitto mediante l'apposito rosone e relativo cavo in acciaio da mm.1700.

**Finiture di serie diffusore:** **10** bianco **74** blu **75** verde **77** rosso **84** arancio  
*(solo per sospensioni con diffusore in metacrilato, per sospensioni con diffusore in vetro soffiato finitura: 10 bianco)*



IP 20



Diffusore in metacrilato	Diffusore in vetro soffiato	Alimentazione	Watt	( $\eta$ )	$\wedge$	KG
0.02991.00		Tensione di rete	<b>1x 60</b> max	0,59	2x48°	0.60
	0.02981.00	Tensione di rete	<b>1x100</b> max	0,59	2x48°	1.31

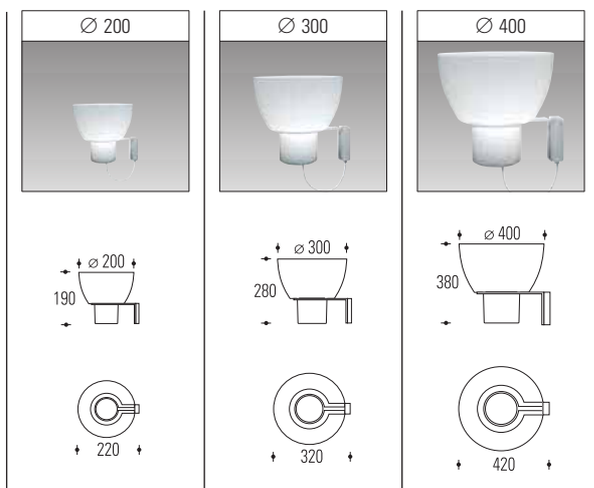


HSGS / GLS

E 27

**Lorosae.** Applique ø 200 mm / 300 mm / 400 mm per lampade alogene / incandescenza **60W/100W** max  
**Installazione:** ancoraggio a parete mediante l'apposito supporto in metallo laccato bianco.

**Finiture di serie diffusore: 10 bianco**



IP 20



Diffusore in metacrilato	Diffusore in metacrilato	Diffusore in metacrilato	Alimentazione	Watt	(η)	∧°	KG
0.02963.00			Tensione di rete	<b>1x 60</b> max	–	–	1.00
	0.02964.00		Tensione di rete	<b>1x100</b> max	–	–	2.02
		0.02965.00	Tensione di rete	<b>1x100</b> max	–	–	3.81
Diffusore in vetro soffiato	Diffusore in vetro soffiato	Diffusore in vetro soffiato	Alimentazione	Watt	(η)	∧°	KG
0.02960.00			Tensione di rete	<b>1x100</b>	–	–	2.67
	0.02961.00		Tensione di rete	<b>1x100</b>	–	–	3.19
		0.02962.00	Tensione di rete	<b>1x100</b>	–	–	5.83

Design Gabetti e Isola



**Roberto Gabetti nasce a Torino nel 1925, nel 1949 si laurea in Architettura al Politecnico di Torino, dove nel 1950 apre lo studio in via Sacchi insieme ad Isola. Dal 1967 insegna Composizione Architettonica presso il Politecnico di Torino. Si spegne a Torino nel 2000. Aimaro Oreglia d'Isola nasce a Torino nel 1928. Sempre a Torino, apre lo studio professionale con Gabetti nel 1950. Dal 1977 insegna Composizione Architettonica presso il Politecnico di Torino.**

Progettata dagli architetti Gabetti e Isola in occasione del ritorno al Lingotto della Direzione del Gruppo Fiat, **Lingotta** si ispira nelle forme alle grandi lampade industriali che illuminavano quello stesso stabilimento negli anni Venti. Completamente ristudiata negli aspetti illuminotecnici, Lingotta è un'elegante sospensione vocata a dare luce a grandi spazi.

Elegantemente accattivante nell'equilibrio dei volumi, Lingotta si distingue per il grande controllo dell'abbagliamento e per il riflettore Dark Light che la rende particolarmente adatta a illuminare uffici e open space con videoterminali. È disponibile anche la versione Lingottina, di dimensioni minori adatte ad ambienti standard.



Showroom F.lli Montagna  
Ellera di Corciano - Perugia Italia



Le sorgenti luminose previste per Lingotta sono lampade fluorescenti compatte e, per Lingottina, anche alogene a tensione di rete.

Lingotta ha un diametro di 510 mm e si installa con un modulo a soffitto completo di tige, mentre Lingottina ha un diametro di 280 mm ed è fornita con rosone e cavo d'acciaio.



Caserma Vigili del Fuoco  
Estepona Spagna

**Sospensione****Corpo:** in alluminio.**Riflettore:** in alluminio puro 99.9 anodizzato.**Tecnologie di alimentazione:** Elettromagnetica EEI=B1/B2 e condensatore di rifasamento con cosφ 0.9 - Elettronica EEI=A1/A2**Installazione:** ancoraggio a soffitto mediante l'apposito modulo con tige metallica, o con cavo in acciaio.**Finiture di serie:** 28 grigio metallizzato[www.reggiani.net/codice](http://www.reggiani.net/codice)

TC-D / TC-DE

G 24d-3

G 24q-3

**Lingotta.** Sospensione a luce diretta/indiretta per lampade fluorescenti compatte **2x26W + 4x26W****Riflettore:** dark light in alluminio puro 99.9 anodizzato**Installazione:** ancoraggio a soffitto mediante l'apposito modulo con tige metallica.

Sospensione	Distribuzione luminosa	Alimentazione	Watt	Lampada	Attacco	( $\eta$ ) Rendimento	$\wedge$ °	Glow wire °C	KG
0.02891.EV	indiretta	Elettromagnetica	<b>2x26</b>	TC-D	G 24d-3	—	—	N. A.	8.18
	diretta	Elettronica	<b>4x26</b>	TC-DE	G 24q-3	0,62	2x34°		
0.02892.EV	indiretta	Elettromagnetica	<b>2x26</b>	TC-D	G 24d-3	—	—	N. A.	10.22
	diretta	Elettromagnetica	<b>4x26</b>	TC-DE	G 24d-3	0,62	2x34°		



TC-TE

GX 24q-4

**Lingotta.** Sospensione a luce diretta/indiretta per lampade fluorescenti compatte **2x42W + 4x42W****Riflettore:** dark light in alluminio puro 99.9 anodizzato

Sospensione	Distribuzione luminosa	Alimentazione	Watt	Lampada	Attacco	( $\eta$ ) Rendimento	$\wedge$ °	Glow wire °C	KG
0.02889.00	indiretta	Elettronica	<b>2x42</b>	TC-TE	GX 24q-4	—	—	N. A.	6.61
	diretta	Elettronica	<b>4x42</b>	TC-TE	GX 24q-4	0,62	2x34°		



QT 32

E 27

**Lingotta.** Sospensione a luce diretta per lampade alogene a tensione di rete max **150W****Riflettore:** in alluminio puro 99,9 anodizzato.**Installazione:** ancoraggio a soffitto mediante l'apposito modulo con cavo in acciaio.

Sospensione	Distribuzione luminosa	Alimentazione	Watt	Lampada	Attacco	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$	Glow wire °C	KG
0.02893.00	diretta	Tensione di rete	<b>1x150</b>	QT 32	E 27	—	2x50°	N. A.	1.47



TC-TE

GX 24q-3

**Lingotta.** Sospensione a luce diretta per lampade fluorescenti compatte **26W/32W****Riflettore:** in alluminio puro 99,9 anodizzato.**Installazione:** ancoraggio a soffitto mediante l'apposito modulo con cavo in acciaio.

Sospensione	Distribuzione luminosa	Alimentazione	Watt	Lampada	Attacco	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$	Glow wire °C	KG
0.02894.00	diretta	Elettronica	<b>1x26</b>	TC-TE	GX 24q-3	0,71	2x70°	N. A.	1.84
		Elettronica	<b>1x32</b>	TC-TE	GX 24q-3	0,69	2x72°		

Design Brombini &amp; Saccardo



Frutto di un progetto degli architetti Brombini e Saccardo, **B&S** è un apparecchio a sospensione di linea vagamente bahausiana destinato a grandi spazi. Le microalette del corpo

d'alluminio assolvono sia funzioni estetiche che di termodissipazione, mentre il riflettore nella sua geometrica essenzialità illumina con grande efficacia lo spazio sottostante. Il riflettore di metacrilato

consente anche una illuminazione diffusa oltre a quella diretta. L'impiego elettivo di B&S IP 55 è in grandi ambienti dai soffitti alti, quali spazi commerciali, loft e sedi espositive.



B&S ha un diametro di 605 mm e si installa con un modulo a soffitto completo di cavi d'acciaio.

Trony  
Roma Italia



**Sospensione IP55**

**Corpo:** in alluminio estruso con microalette, contenente le tecnologie di alimentazione.

**Riflettore:** in alluminio laccato bianco con controriflettore centrale in alluminio per il controllo del fascio emesso vetro di protezione cilindrico, sabbato.

**Diffusore:** in metacrilato opale bianco con controriflettore centrale in alluminio per il controllo del fascio emesso.

**Tecnologie di alimentazione:** gruppo di alimentazione elettromagnetico (per lampade ad alogenuri metallici o a vapori di sodio).

**Installazione:** ancoraggio a soffitto mediante l'apposito modulo di metallo e 3 cavi in acciaio da mm 3000.

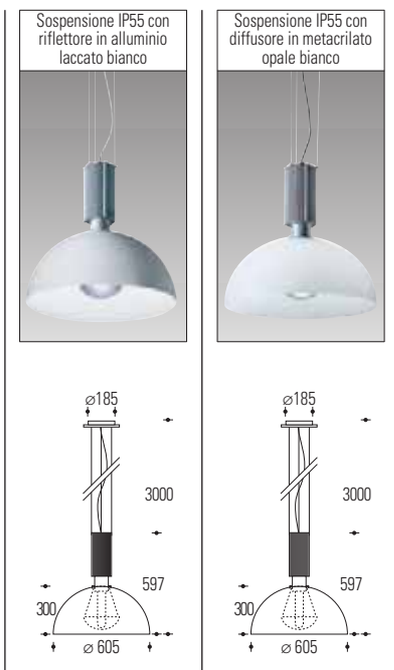
**Glow wire:** =>850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2005 Annex ZC (13.3).

**Finiture di serie:** 28 grigio metallizzato (il codice della finitura determina solo il colore del corpo in estruso di alluminio, il riflettore o il diffusore è sempre bianco)

www.reggiani.net/codice

ST / MT  
E 40

**B&S. Sospensione IP55 per lampade ad alogenuri metallici 150W/250W, ai vapori di sodio monoattacco 100W/150W/250W**



IP 55

Riflettore in alluminio laccato bianco	Diffusore in metacrilato opale bianco	Alimentazione	Watt	Lampada	Attacco	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$	Glow wire °C	KG	
						ST	MT			
0.02910.EV		Elettromagnetica	1x100	ST	E 40	0,58	–	2x32°	N. A.	6.34
	0.02933.EV	Elettromagnetica	1x100	ST	E 40	0,44	–	2x36°	850°	6.41
0.02911.EV		Elettromagnetica	1x150	ST / MT	E 40	–	0,55	2x33°	2x32°	6.24
	0.02934.EV	Elettromagnetica	1x150	ST / MT	E 40	–	0,41	2x37°	2x37°	6.21
0.02912.EV		Elettromagnetica	1x250	ST / MT	E 40	–	0,54	2x32°	2x36°	9.80
	0.02935.EV	Elettromagnetica	1x250	ST / MT	E 40	–	0,42	2x36°	2x39°	4.93

QT 32  
E 27

**B&S. Sospensioni IP55 per lampade alogene a tensione di rete QT32 max 250W**

IP 55

Riflettore in alluminio laccato bianco	Diffusore in metacrilato opale bianco	Alimentazione	Watt	Lampada	Attacco	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$	Glow wire °C	KG
0.02913.EV		Tensione di rete	1x250	QT 32	E 27	0,59	2x32°	N. A.	7.00
	0.02936.EV	Tensione di rete	1x250	QT 32	E 27	0,45	2x36°	850°	7.00



Topshop  
New York

Design **Fabio Reggiani**



Inconfondibile e originale proiettore, **Pasios** è caratterizzato da un'inedita forma a ventaglio. L'eccezionale controllo della luce e l'alto grado di protezione (fino a IP 66) ne permettono l'uso sicuro in ogni tipo di ambiente.

Opzionalmente, Pasios può essere arricchito con un vivace diffusore formato da una struttura metallica e 16 tessere in policarbonato colorato o trasparente, che espande e reinterpreta il design essenziale della sospensione.



Il Sistema IOS sposa un proiettore di eccezionale efficienza (fino al 90%) alla massima facilità di installazione basata sull'attacco a baionetta. Un'ampia gamma di colori, dimensioni, sorgenti e fasci luminosi permette di illuminare in modo efficace risparmiando energia. Cambiare colore o forma del fascio luminoso richiede solo pochi secondi.



Ampia scelta del fascio di luce (4 diverse ottiche, per fasci simmetrici da 2x5° a 2x29° oltre ai fasci Wall Washer Mira) per massimizzare l'efficienza e la versatilità del layout illuminotecnico.



Pasios è anche disponibile in versione proiettore da superficie, descritta nella sezione Esterni a pagina 410 e seguenti.

La particolare conformazione del diffusore permette al progettista di comporre la cromia desiderata. Il diffusore è composto dalla struttura metallica e da 16 tessere, 8 superiori e 8 inferiori.